Index of Claims



Application No.

Kevin L McHenry

ROGERS ET

Applicant(s)

09/896,169

ROGERS ET AL.
Art Unit

Examiner

1725

√ Rejected= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

A Appeal

÷

Restricted

Interference

Objected

0

			<u></u>						L	_	_
Cl	aim					Dat	e				7
Final	Original	7	11 29 04 =								_
i.	Ö	04	04					ļ ——			
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Y	1		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	3	\dagger		-	\vdash	1	-	 	†	-	1
	4					1				Г	1
	5]
	6	\coprod	Щ.			ļ	_	\perp	_		1
	-/		-			-	-				ŀ
-	9	+				-	-	-			1
	10					1	-	\vdash	_		1
	11								 		1
	12										
	13		1								
	14	+				\vdash	-				-
	16		+			 		-	-		
•	17	1	ľ			\vdash	\vdash	 -			1
,	18	•									1
	19										
	20 21					ļ					l
			_				_		-	_	1
<u></u>	22					_					I
	24	-			\vdash						1
	25										
	26										
	27										l
	28 29							\vdash	-		l
	30							-			l
	31								-		
	32										١
	33										ļ
	34	_									
	35 36	\dashv									
	37	_									
	38										
	39										
	40	-									
	41 42			_							
-	43	\dashv	\dashv								
	44		+	\dashv						-	
	45								寸		1
	46	\Box									
	47	\downarrow	\downarrow						\Box		
	48		_						4	4	
	49 50			-	-						
	~~ /					- 1		- 1		- 1	

_			1									
.	Cla	aim	-		_	т—	Dat	e T	<u> </u>	_	Τ	1
	Final	Original										
		51										1
		52 53			_	$oxed{oxed}$			<u> </u>		<u> </u>	
		53			Ĺ_							
		54]. ::
		55										1
		56							Γ			1
		57					Π					1
		58										
		59										1
		60				Ī						1
		61										
-		62										1
		63			i		Γ					
		64										
		65										
		66										
		67										
		68										
ij		69]
		70										
.: [71										
		72										
ļ		73	ļ_					ļ				Į:.
1		74					ļ				ļ	
}		75				_	ļ	_			_	
-		76										
1		77 78				\vdash			\vdash		_	
ŀ		79					-	_				
ŀ		80	\vdash	-		\vdash			_		_	
1		81	\dashv	\dashv		┡		-	\dashv			
-		82						\vdash				
1		83				_	 —			_	-	-
		84										
ŀ		85			_					_		:: :
Ī		86		\neg						\neg		
		87										
1		88							T			
		89										
		90										
L		91										
L		92										
L		93		_								
L		94							\dashv			
ŀ		95	\dashv	_								
-		96		\downarrow	_					_		
F		97		\dashv	\dashv				_			
-		98	\dashv							_		
1		99 100		\dashv			_	\dashv		_		
L		100		L					Ц			: .

Tell		Cl	aim	Π				Dat	e		· •	
101					Г		T	T	T	Τ.	T-	T-"
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146			2									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146		Ξ̈́	ig									-
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		LL.	ŏ					1				
102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145	<u>.</u>		l	 -		╙	_	┦—	<u> </u>	↓_	┞-	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146	<u>:</u> :				ļ	ļ	<u> </u>	╙	ļ	ļ	<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ξĺ.		102			L	╽.		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	. :		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-		104							Γ		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			105		Ī				1			
107			106	<u> </u>	Ι.				1	1	1	\top
108			107			1			1	1		\top
109			108		 		✝		T	†	-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				 			†-	-		\vdash	 	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			110		├	\vdash	+	1-	\vdash	-	-	┼
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			111		┢	-	\vdash	 	 	-	┢┈	+
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			111		-	\vdash	-	-	 	╁	├	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			112	-			1.	+-	┼	+	├	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			113		-	\vdash	-	 	-		 _	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			114		 	<u> </u>	-		 	<u> </u>	 	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			115		 	<u> </u>	<u> </u>	\bot	ļ	_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			116	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_	1	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			117	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			118				<u> </u>	_				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146												
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			120				-					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			121					T-	Π			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	- 1		122							\vdash		$\vdash \vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146							\vdash	 	1	Τ-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								\vdash	_	 	 	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					-		 	┢		 	\vdash	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146							 	 	\vdash	 	╁─	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146							┢	┢		 		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								 -	 	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1		120				-	├-	-	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	- }				-			⊢	-	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1						 —	 			_	\square
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-							<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					_			-	_		_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			-				_					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								L.,				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146												
138 139 140 141 142 143 144 145 146												
139 140 141 142 143 144 145 146												
140 141 142 143 144 145 146								L				
141 142 143 144 145 146												
142 143 144 145 146]							
143 144 145 146		l		[[
143 144 145 146			142									
144 145 146			143									
145			- =	一		_		П				
146	$\cdot \mid$			一			-					
· }											\dashv	\dashv
148						\dashv						
Ĭ <u></u>	十		148							\dashv	\dashv	
" 149		$\overline{}$	149								\dashv	
150	1		150	+							 	
	L	L	.00		L					1		